



RacingBlue

STORM[®]

**Un fascinante avance en la nutrición
deportiva para caballos**

**Para una velocidad y potencia sostenidas
Potencia la regulación de ácido láctico en el músculo
Científicamente probado por estudios de investigación
humana y equina**

**Protegido por patentes mundiales
Disponible exclusivamente para caballos a través de Racing Blue**

Diseñado por la naturaleza, Mejorado por la ciencia

STORM® – la ciencia de la fatiga

El ácido láctico se produce en los músculos durante el ejercicio rápido y el salto y su acumulación contribuye a la fatiga. La carnosina, que es un dipéptido que se encuentra de forma natural en el músculo, permite que el caballo soporte o regule el ácido láctico que se acumula en el músculo. La regulación del ácido láctico es esencial para mantener la velocidad y la potencia durante el entrenamiento, una carrera o una competición.

STORM® – potencia la regulación del ácido láctico

STORM® de Racing Blue contiene ProCarnosine™, un aminoácido especializado (β -alanina patentado), combinado con un carbohidrato sinérgico para mejorar la absorción. La β -alanina es un factor de generación vital en la síntesis de la carnosina, que es esencial para la regulación del ácido láctico en el músculo. La β -alanina patentada está a la vanguardia de la nutrición deportiva humana y su inclusión en STORM® es un fascinante avance para el rendimiento de los caballos.

STORM® – un componente natural de la dieta

La dieta de un caballo contiene de forma natural bajos niveles de β -alanina, como parte del grupo de vitaminas B que se encuentran tanto en cereales como en el forraje.



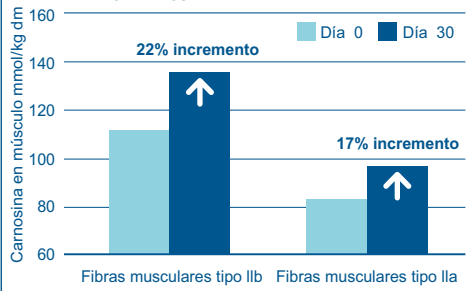
STORM® – protegido por patente

STORM® está protegido por patente a nivel mundial cubriendo la formulación y el uso de β -alanina en caballos, humanos y otras especies. La β -alanina patentada de STORM® está disponible para caballos exclusivamente a través de Racing Blue.

STORM® – científicamente probado

Estudios científicos en humanos y caballos* han demostrado que la administración de β -alanina (STORM®) potencia el nivel de carnosina en el músculo. Esto da como resultado una mayor capacidad para regular el ácido láctico durante el ejercicio.

STORM® – incremento de la carnosina en el músculo en 1 mes

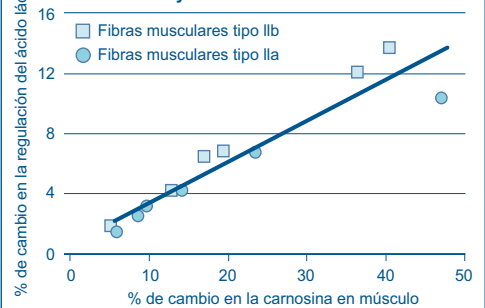


STORM® – los beneficios

STORM® ayuda a mejorar el rendimiento. Al retrasar la aparición de la fatiga, el caballo puede mantener su velocidad máxima durante más tiempo, durante el entrenamiento y especialmente durante las últimas etapas de una carrera o competición.

Para un efecto sostenido, STORM® debe administrarse diariamente durante 1-3 meses antes de la primera carrera o competición y después a lo largo de la temporada de carreras o competiciones.

STORM® – incremento en la regulación del ácido láctico con mayor nivel de carnosina en músculo



*Dunnett y Harris 1999



Para más información, contacte con:
Racing Blue, Festival House, Jessop Avenue, Cheltenham,
Gloucestershire GL50 3SH Reino Unido

Tel: +44 (0)1242 633660 E-posta: storm@racingblue.com

www.racingblue.com